PAT-NO: JP354136478A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 54136478 A

TITLE: ELECTRIC NAIL DRIVING MACHINE

PUBN-DATE: October 23, 1979

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

INABA, MASAHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY HITACHI KOKI CO LTD N/A

**APPL-NO:** JP53044588 **APPL-DATE:** April 14, 1978

INT-CL (IPC): B25C001/00

US-CL-CURRENT: 227/120

### ABSTRACT:

PURPOSE: To improve nail-driving work efficiency by exciting electromagnetic solenoid with capacitor's charging energy for enabling a nail to be driven at the time of removing the pressure holding the nail in nail-ejecting gate operating on a cycle basis so that the last one of a line of nails can be driven completely or perfectly.

CONSTITUTION: By exciting of No.2 electromagnetic solenoid 13, a plunger 12 is sucked in while compressing a spring 14, and at the same time, a nail-feeding pin 11 is moved in the direction of a magazine 8. When the last nail 6c of a continuous line of nails 6 is in the nail-ejecting gate 9, since this is the only nail, when the holding pressure applied by the nail-feeding pin 11 onto the nail 6c in the nail-ejecting gate 9 is removed, the nail 6c starts falling along the nail-ejecting gate's inside in the direction in which the gravity acts. And therefore, the nail 6c is driven by a plunger 1 combined with a bit into a unit immediately after removal of the pressure applied by the nail-feeding pin 11 for holding the nail in the nail-ejecting gate 9.

COPYRIGHT: (C)1979, JPO& Japio

### (9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭54—136478

50Int. Cl.2 B 25 C 1/00 識別記号 **10日本分類** 73 C 12

庁内整理番号

43公開 昭和54年(1979)10月23日

6539-3C

発明の数 審査請求 未請求

(全7頁)

## **匈**電気釘打機

@特

昭53-44588

23出 昭53(1978) 4 月14日

@発 明 者 稲庭雅裕 勝田市武田1060番地 日立工機 株式会社内

人 日立工機株式会社 ①出 願

東京都千代田区大手町二丁目6

### 電気釘打機 1. 発明の名称

### 2. 特許請求の範囲

釘を打ち込むプランジャを感動する第1 電磁ソ レノイドと、マガジン内の釘を釘射出口に始送し かつ保持する釘送り爪を感動する第2電磁ソレノ イドと、前記第1電磁ソレノイドへの給電を制御 する第1スイッチング案子を介して削記第1電磁 ソレノイドに接続された第1コンデンサと、前記 第1コンデンサの充電を制御する第2スイッチン グ素子と、前記第2電磁ソレノイドへの給電を制 御する弟 3 スイッチング素子を介して前記第2 電 磁ソレノイドに接続された第2コンデンサと、前 記第 2 コンデンサの充電を制御する第 4 スイッチ ング米子を備え、起動スイッチの投入によって一 定時間前配承2スイッチング累子及び前記第4ス イッチング素子を粥状態にするとともに、前記第 るスイッチング素子を閉状態にし前記到送り爪に よる釘の保持を解放し、しかる後に前記第1スイ

ッチング岩子を閉状態にならしめる限時制御装漉 を有することを特徴とする電気釘打機の

### 5. 発明の詳細な説明

本発明は、コンデンサで駆動される電気釘打機 に於て、特に電動の釘送り装置を有する需気釘打 傲に関するものである。

電動の釘送り装置を有する電気釘打機は、ロー ル状に参かれた連結釘のように釘列の後端から押 して釘を去ることの不可能な釘が使用できるため 多量の連結到の装填が可能となり到打作業の能率 を飛縄的に向上させることができる。しかし、か かる従来の電動の釘送り装備の釘送り爪は、例へ は起動スイッチの投入によって釘打ち込み装置と 運動して単に釘を順次釘射出口に始送するだけで あり、釘射出口に位置する先頭の釘の保持は、釘 運結パンドによって互いに連結された次位の釘の 送り爪の挟持等による保持に依って行なっていた ため、連結釘の後端の最後の1本の釘の釘射出口 内での保持が行なえず、敵釘は脱路するか敢いは 悪い姿勢で駆動され、その結果釘づまりや不完全

特開昭54-136478(2)

な打ち込みを心とし、釘打作業を中断をまねき、 作業の能率を低下させるという欠点を有していた。 本発明の目的は、 観動の釘送り装置を有するコ ンデンサで脳動される電気釘打機に於て、上記し

ンデンサで超動される電気釘打機に於て、上記した従来技術の欠点をなくし、連結釘の後端の破後の1本の釘の釘射出口内での保持が行なえかつ完全な打ち込みを可能とした電気釘打機を提供することにある。

本発明は、釘を打ち込むブランジャを慰動する第1電磁ソレノイドと、マガジン内の釘を釘射出し口に始送しかつ釘射出口口で保持する。第1電磁ソレノイドを偏え、第1電磁ソレノイドを優え、第1電磁ソレノイドの直に対して、第1電磁ソレクの質を釘射出口においてが選が出口でででは、第2電磁ソレノイドの順に対して、第2電磁ソレノイドの順に対して、第2電磁ソレノイドの順に対して、第1電磁ソレノイドの順に対して、第2電磁ソレノイドの順に対して、第1電磁ソレノイドの順に対して、第1電磁ソレノイドの順に対して、第1電磁ソレノイドの順に対して、第1電磁ソレノイドの順に対して、第1電磁ソレノイドの順に対して、第1電磁ソレノイドの順に対して、第1電磁ソレノイドの順に対して、第1電磁ソレノイドの順に対して、第1電磁ソレノイドの順に対して、第1電磁ソレノイドの順に対して、第1電磁ソレノイドの順に対して、第1電磁ソレノイドの順に対して、第1電磁ソレノイドの順に対して、第1電磁ソレノイドの順に対して、第1電磁

われるようにしたものである。以下本発明の 1 英 施例を示した図面にもとずいて本発明を説明する。 第 1 図に於て、 1 はピットと一体になったプラ ンシャ、 2 はブランジャ 1 に 昭動力を与える第 1

した時点でブランジャによる釘の打ち込みが行な

献磁ソレノイド、3はブランジャ1 復帰用の圧縮コイルバネ、4はハンドル、5はハンドル4に取付けられたトリッガである。6は釘列、7は釘列6同志を連結する釘連結バンド、8は釘列6を収納するマガジン、9は釘射出口である。以上釘打機本体を10で表わす。

第2凶に於て、11は釘送り爪、12は釘送り爪 11と連結されたブランジャ、13は釘送り爪 11に必動力を与える第2低磁ソレノイド、14はブランジャ12復帰用の圧縮コイルパネ、15は釘送り爪 9を通切な 圧力 で釘列 6 に押止するパネである。釘送り爪 11 は通常はパネ14によって釘射出口 9 内の釘列 6 の先頭の釘 6 a を押止保 持し、その先端部はマガジン 8 方向の移動の際、釘列 6 に対して傾斜を持った爪を有する。16 は

釘送り爪11のマガシン8方向の移動の際、釘列 6がマガシン8方向に後退するのを防止する逆止 爪であり、その先端部には釘列6の釘射出口9方 向の前進に対して傾斜を持った爪を有する。1.7 は逆止爪16を適切な圧力で釘列6に押圧するバ ネである。釘送り装置全体を18で表わす。

第3図に於て、19は交流電源であり、20、21は互いに追別に接続されその両端を交流電源19の他端に接続された第1電源2と122と23は第1コンデンサ20、21のたれぞれの一端とでである。すなわち第12とでである。すなわち第1コンデンサ20、21及びが11をである。24はコンプとではたが電圧が電回路を構成する。24はコンプクスをではたする。24はコンプクスをではいまれたでである。24はコンプクスをではいまれたでであり、25は交流電源19とトライアックと称すりであり、25は交流電源19とトライアックと称すりであり、25は交流電回路の充電が設定を表す1

コンデンサ20、21 に並列に接続された逆元電防 止用ダイオードであり、 28、29は夫々第1コン デンサ 20、21 化並列化接続された放電抵抗器で ある。30は電磁ソレノイド2の給電を制御する 第 1 スイッチング案子(図ではサイリスタ、以下 サイリスタと称す)であり、31、32は互いに追 列に接続されその両端をサイリスタ30に並列に 接続されたサージ版収用コンデンサ、抵抗器であ るの 33は第1竜低ソレノイド2に並列に接続さ れたフライバックダイオードである。 3 4 はサイ リスタ30のターンオン時の性流の増加率を抑制 するりアクトル、35は電流制限用抵抗器、36 は逆組止ダイオードであり、 57はサイリスタ30 の強制転流用コンデンサである。38はコンデン サ37の光電電荷を放電する転流用サイリスタで ある。 39は第2電磁ソレノイド13 転動用の消 2コンデンサであり、その両端は夫々ダイオード 23、抵抗器25を介して交流電源19に接続さ れ充電回路を構成している。 40は第2コンデン サる9の充電を制御する第4スイッチング岩子

(凶に於てはサイリスタ、以下サイリスタと称す) である。41は第2電磁ソレノイド13の給電を 制御する第3スイッテング素子(凶に於てはサイ リスタ、以下サイリスタと称す)であり、42は 第2電磁ソレノイド13に並列に接続されたフラ イバックダイオードである。 43はサイリスタ41 のターンオン時の電流の増加率を抑制するリアク トル、44は電流制限用低抗器、45は逆阻止ダ イオード、46はサイリスタ41の強制転焼用コ ンデンサである。47はコンデンサ46の光電電 荷を放電する転旋用サイリスタである。 4 8 はト りッガ5と連動する起動スイッチ、49は起動ス イッチ48の投入によって動作する回路起動用り レーであり、50はリレー49に並列に接続され たフライバックダイオード、51はリレー49用 平梢用コンデンサ、52はコンデンサ51の充電 用ダイオードであるo

第4図に於て、限時制御装敞全体を53で示し、54は回路起動用リレー49の接点であり、リレー49の放成であり、リレー49の放成であり、リレー

ート、72はアンプであり、アンドゲート71は発展器66の出力とモノマルチ61の"0"出力端のアンドを取り、その出力端はアンプ72を介してサイリスタ40のゲートに接続されている。73、74はアンプであり、モノマルチ63の"1"出力端はアンプ74を介してサイリスタ41のゲートに接続されている。

次に上記具体的実施例の作用について説明する。 起動スイッチ48を投入しない図示の実験の状態においては、リレー49の接点54は図示の実験の状態にあり、モノマルチ55は安定状態を接続する。従ってモノマルチ56、61も安定状態をにある。このためモノマルチ56の\*0\*出力端はあり、アンドゲート67は発程を66から高レベルのパルスが出力される度にそのゲートを開き、アンブ68を介してトライナック24はコン状態にあり、第1コンデンサ20、

状態から破線の状態に反転する。 5 5 は T 5 5 時 間のパルスを出力する単安定マルチパイプレータ (以下モノマルチと略記する)であり、その人力 端は接点54の共通端に接続されている。 なお、 図示のモノマルチの" 0 "出力竭からは低レベル のパルスが出力され、『1-『出力端からは高レベ ルのパルスが出力される。 56、57、58、59、60、 61、62、63、64、65 はモノマルチであり、夫 \* T56, T57, T58, T59, T60, T61, T62, T63, T64、T65 時間のパルスを出力し、それぞれ凶示 の如く接続されている。66は発振器、67はT ンドゲート、68はアンプであり、アンドゲート 67は発振者66の出力とモノマルチ56の"0" 出力端のアンドを取り、その出力端はアンプ68 を介してトライアック24のゲートに接続されて いる。 69、70はアンプであり、モノマルチ69 の"1"出力端はアンプ69を介してサイリスタ 30のゲートに接続されており、モノマルチ60 の"1"出力端はアンプフロを介してサイリスタ 38のゲートに接続されている。71はアンドゲ

2 1 の死電回路が開成され数コンデンサはそれぞれ電源電圧まで光電される。またモノマルチ 6 1 の \* 0 \* 出力端も高レベルにあり、アンドゲート7 1 は発電器 6 6 から高レベルのパルスが出力される度にそのゲートを崩き、アンプ 7 2 を介してサイリスタ 4 0 のゲートにゲート・トリガパルスを出力する。サイリスタ 4 0 はオン状態にあり、第 2 コンデンサ 5 9 の 光電回路が 閉びされ 終コンデンサは電源電圧まで 允慮される。

第1コンデンサ20、21 及び第2コンデンサ39の光電状態が所定のレベルにある時、ハンドル4内のトリッガ5を引くとそれに運動して起動スイッチ48が投入されリレー49が励低される。これにともない、リレー49の接点54はこれまでの図示の実線の状態から破線の状態に反応し、モノマルチ55位これまでの安定状態から非安定状態に移行し、1 "出力端からT55 時間の高レベルのバルスをモノマルチ56及びモノマルチ61に出力する。モノマルチ56及びモノマルチ61

特開昭54-135478(4)

もこれまでの安定状態から非安定状態に移行し、 それぞれ T 5 6 時間、 T 6 1 時間のパルスを出力 する。モノマルチ 5 6 の \* O \* 出力端はこれまで の高レベルから低レベルに反転するためアンドゲ ート61はそのゲートを閉じトライアック24の ゲートトリガは以後 T56 時間運断される。トラ イアック24はゲート・トリガ遮断後通電電流の 反転時にターンオマしこれまでのオン状態からオ フ状態に移行し、第1コンデンサ 20、21 の充電 回路を開放する。モノマルチ61の \* O \* 出力端 はこれまでの高レベルから低レベルに反転するた めアンドゲート71はそのゲートを閉じサイリス タ40のゲート・トリカは以ゆ T61 時間遮断され、 サイリスタ40は少なくとも交流電源19の次の 半サイクルの始めまでにターンオフし、これまで のオン状態からオフ状態に移行し、第2コンデン サ39の充電回路を開放する。モノマルチ61の " 1 " 出力端はこれまでの低レベルから高レベル **に反転するためモノマルチ62はごれまでの安定** 状態から非安定状態に移行し、その"0"出力端

ンジャ12がバネ14を圧縮しつつ吸引され、それとともにブランジャ12と連結した釘送り爪11はマガジン8方向に移動し、釘射出口9内の釘6aの押圧保持を解除すると共にその先端の爪の傾斜及び逆止爪16の釘列6のマガジン8方向への後

退抑止作用によって釘列6及び釘連結バンド7の 側面を滑りながら進み釘列6の釘を1本乗り超え た所で俗止し、釘6aの打ち込みの準備が整5っ

この動作に並行して、モノマルチ 5 6 の安定状 感から非安定状態への移行によって、モノマルチ 5 6 の" 1 " 出力端はこれまでの低レベルから高 レベル欠反転するためモノマルチ57はこれまで の安定状態から非安定状態に必行し、その"0° 出力温から低レベルの T57 時間のパルスをモノ マルチ58に出力する。従ってモノマルチ58は モノマルチ56の非安定状態移行後モノマルチ57 で T57 時間遅焼されて非安定状態に移行し、そ の『1"出力端から高レベルの T58 時間のバル スをナンブ69を介してサイリスタ30のゲート に出力する0 サイリスタる D のゲート・トリガに よって、サイリスタ30はターンオンし、第1コ ンデンサ 20、21 の充電エネルギを第1 電磁ソレ ノイド2に約電する。モノマルチ58のパルス出 刀時間 T58 時間はサイリスタ30のターンオン に十分な時間設定する。

上述の釘送り爪11とブランシャ1 動作タイミングはモノマルチ 5 7 のパルス出力時間 T 5 7 時間とモノマルチ 6 2 のパルス出力時間 T 6 2 時間の 差によって決定されるのは明らかである。 T 5 7. 時間はトライアック 2 4 のゲート・トリカ週断後

トライアック24がオン状態からオフ状態に移行する時間よりも長く設定すると共に釘送り爪11の釘射出口9内の釘に押圧保持解除直後にピットと一体になったブランジャによる該釘の打ち込みが行なわれるよりに設定する。

 ら非安定状態に移行し、その °0° 出刀端から他 レベルの T 5 9 時間のパルスをモノマルチ 6 0 K 出力する。従ってモノマルチ 6 0 はモノマルチ 58 の非安定状態移行後モノマルチ 5 9 で T5 9 時 同 遅延されて非安定状態に移行し、その"1"出力 端から高レベルの T 6 0 時間のパルスをアンプ70 を介してサイリスタる8のゲートに出力する。 遅 延時間 T59 時間は、サイリスタ3□のターンオ ン後第1電磁ソレノイド2の励磁による釘打作機 が終了する時間よりも若干長く設定しておく。サ イリスタ38のゲート・トリガによってサイリス タ38はターンオンし、コンデンサ37の元寅エ オルギによってサイリスタ30亿逆皆迁が印加さ れ、該サイリスタを強制転流する。コンデンサ37 の充電エネルギの幾りは第1電磁ソレノイド2を **通して放電される。コンデンサ37は小谷豊のも** のであるから、第1電磁ソレノイド2への放電に よってブランジャ1が 吸引降下するととはない o モノマルチ60のパルス出力時間 T60 時間はサ イリスタ38のターンオンに十分な時間設定する。

打打ち込み動作後の釘送り爪11及び電気回路の動作について説明すると、第2コンデンサ39の放電が進行すると、第2電磁ソレノイド13の 励磁が弱まりブランジャ12に連結された釘送り爪11はパネ14によって釘射出口9方向に釘列 6を引っかけながら移動し釘列6の釘6b(釘6aは打ち込まれて釘6bが先鎖の釘となっている。)

を釘射出口9に装填する。これと並行してサイリ スタ41はコンデンサ46の充電エネルギによっ て強制転流し、これまでのオン状態からオフ状態 K 復帰し、第2コンデンサ39を第2咄咄ソレノ イド13の次電回路から切り離す。すなわち前述 の如くモノマルチ61の安定状態から非安定状態 への移行によってサイリスタ41はターンオンし、 第2コンデンサる9の光電エネルギは第2電磁ソ レノイド13に放電されるとともにその一部はり アクトル43、低抗器44、ダイオード45を遮 してコンテンサ46亿充駄される。同時に、モノマ マルチ63の『1"出力端から出刀される属レベ ルのパルスによってモノマルチ 6 4 はこれまでの 安定状態から非安定状態に移行し、その"0"出 力端から低レベルの T 6 4 時間のバルスをモノマ ルチ65に出力する。従ってモノマルチ65はモ ノマルチ63の非安定状態移行後モノマルチ64 で T64 時間遅延されて非安定状態に移行し、そ の『1″出力端から高レベルのT65 時間のパル スをアンプフ4を介してサイリスタ47のゲート

特開昭54-136478(6)

モノマルチ61の非安定状態から安定状態への 设船によって、その" 0 " 出力端は再び高レベル に なり、アンドゲート71は発掘器66から高レ ベルのパルスが出力される度にそのゲートを開き、 再びアンブ72を介してサイリスタ40のゲート

るので、充電開始時期はずらせた方が好ましい。 以上のように本発明によれば、迎結釘の後端の 破後の1本の脱落、不完全打ち込みが防止でき、 健実に打込むことができる忠鋭釘打機を提供する ことができる。

### 4. 図面の簡単な説明

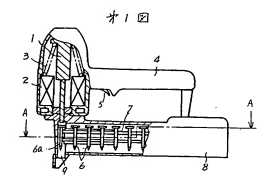
図面は本能別になる能気釘打機の1実施例を示すもので、第1図は装部を断面した側面図、第2図は第1図のAーA線に沿う釘送り装成を示る。 大断面図、第3図、第4図は電気側路図である。 図に座で、1はブランシャ、2は電磁ソレノイド、8はマガジン、9は釘射出口、11はは1はり爪、13は第2 電磁ソレノイド、20、21は第1コンデンサ、24は第2スイッチング案子、39は第2コンサ、40は第4スイッチング業子、41は第3スイッチング素子、41は第3スイッチング素子、48は起動スイッチ、53は限時制要のである。

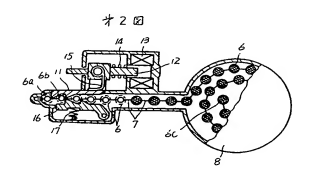
特許出額人の名称 日立工機株式会社

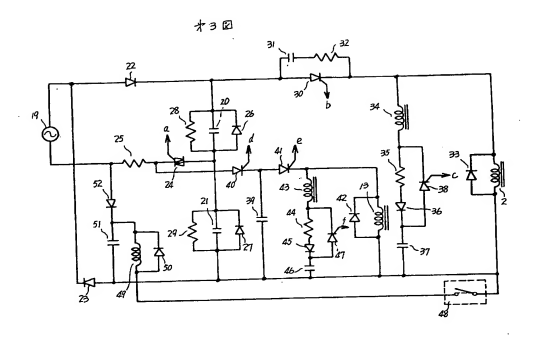
にゲート・トリガバルスを出力し、これをターンオンする。第2コンデンサ39の光電回路が再び閉放され、第2コンデンサ39は電源電圧まで光電される。モノマルチ61のパルス出刀時間T61時間は、モノマルチ61が非安定状態移行後サイリスタ47によってサイリスタ41が強制転流されるまでの時間よりも若干長く設定する。

モノマルチ 5 5 がこれまでの非安定状態から安定状態に復帰し、起動スイッチ 4 8 を開放すると 1 本の釘打作業が終了し、次の釘打作薬が行なえる 準備が整り。モノマルチ 5 5 のベルス出力時間 T 5 5 時間は第 1 コンデンサ 2 0、2 1 及び第 2 コンデンサ 3 9 の再光電が所定レベルに達するまで ひ時間よりも若干長く設定する。起動スイッチ 48 を 再び投入すると、上記と同様の動作が行なわれる。

なお、 第1コンデンサ 20、21 と第 2 コンデンサ 3 9 の 光電開始時期が重なると、 光電開始時のスイッチングノイズによる他の電子機器の誤動作の誘 や電圧降下による変光灯のちらつきが起こ







中4 図

